

# BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA



N° 12 | Diciembre 2020



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



ANA

Autoridad Nacional del Agua

EL PERÚ PRIMERO

# CONTENIDOS

<a href="#">Presentación</a>	2
<a href="#">Actividades y noticias</a>	3
<a href="#">Lecturas recomendadas</a>	5
<a href="#">Herramientas y recursos</a>	7
<a href="#">Novedad: Publicación ANA destacada</a>	8
<a href="#">Ponencias sobre recursos hídricos</a>	9
<a href="#">Errores que debes evitar cuando uses mascarilla</a>	10



## Presentación

Lamentablemente todavía continuamos con la pandemia, lo que nos exige a fortalecer nuestra labor de brindar acceso libre a las colecciones en forma remota a través de plataformas virtuales. En ese contexto, la Biblioteca Institucional de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) no escatima esfuerzos para continuar proporcionando contenidos digitales de interés a través del boletín **Biblioteca ANA Informa**.

Esta edición del Boletín (N° 12, correspondiente a diciembre de 2020 a enero de 2021), difunde en sus distintas secciones información y recursos vinculados al COVID-19 y a otros temas de actualidad nacional e internacional. La sección «**Actividades y noticias**» presenta dos notas: Una referida a la difusión que viene realizando la Unidad de Recursos Humanos en relación a las medidas de prevención para neutralizar el COVID-19, a través de la concientización reiterada al personal de la ANA, en el tema de lavado y desinfección de manos como un comportamiento obligatorio y la otra sobre las acciones que viene asumiendo la Autoridad Nacional del Agua, en torno al fortalecimiento de las Organizaciones de Usuarios de Agua.

La segunda sección denominada «**Lecturas recomendadas**», recoge una selección de publicaciones especializadas de libre acceso y a texto completo a través de Internet. La sección «**Herramientas y recursos**» describe la plataforma RBIS basada en la web de código abierto diseñada para el manejo de información en proyectos de gestión integrada de recursos hídricos y manejo de cuencas hidrográficas. También se muestra una sección «**Novedad**» donde se reseña y difunde la más reciente publicación editada por la ANA. Continúa con la presentación de algunas de las últimas ponencias realizadas sobre recursos hídricos, para finalmente continuar difundiendo lo que viene promoviendo la Unidad de Recursos Humanos de la ANA en el marco del COVID-19, en lo que respecta a evitar errores en el uso de la mascarilla, a fin de saber protegernos en esta pandemia en la que todavía nos encontramos atravesando.

# Actividades y noticias

## Seguridad y Salud URH: Lavado y Desinfección de manos



### PREVENCIÓN DEL COVID-19: LAVADO Y DESINFECCIÓN DE MANOS OBLIGATORIO



El lavado de manos es obligatorio y debe practicarse al inicio y durante toda la jornada de trabajo.



Guíate de los instructivos con imágenes sobre la forma adecuada del lavado de manos o de su desinfección con alcohol en gel.



Desinfecta tus manos haciendo uso de los dispensadores de alcohol en gel ubicados en las zonas estratégicas de tu sede o con la dotación personal entregada por la entidad a cada trabajador.



Haz uso de los puntos de desinfección de calzado al ingreso y en las áreas comunes de tu sede.



Se realiza la inspección diaria del abastecimiento del alcohol en gel e insumos de higiene.



Se realiza un control, aplicando el Registro de Inspección: "Medidas Preventivas ante el COVID".

FUENTE: PROTOCOLO DE SEGURIDAD, PREVENCIÓN DE RIESGOS DE CONTAGIO POR COVID-19 Y ATENCIÓN DE LA SALUD DEL PERSONAL DE LA AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA. (VERSIÓN ACTUALIZADA - JUNIO, 2020).

La Autoridad Nacional del Agua a través de la Unidad de Recursos Humanos viene difundiendo medidas de prevención para neutralizar el COVID-19. En ese sentido, dicha Unidad continúa de manera reiterada concientizando al personal de la ANA, en el tema de lavado y desinfección de manos como un comportamiento obligatorio.

## Autoridad Nacional del Agua fortalecerá atención a las Organizaciones de Usuarios de Agua



14 de diciembre de 2020 - 12:26 pm.

- **Ing. Tulio Santoyo asumió la Gerencia General de la ANA**

El jefe de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), Roberto Salazar, destacó que durante su gestión se fortalecerá a las Organizaciones de Usuarios de Agua y se generarán espacios de articulación para contribuir a la gestión integrada de los recursos hídricos y sus bienes asociados, en beneficio de la agricultura familiar.

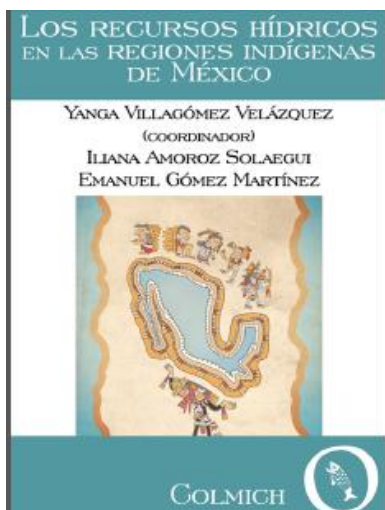
Durante su discurso virtual dirigido al personal de la ANA, instó a sumar esfuerzos y renovar su compromiso para cumplir con las metas institucionales con honestidad y transparencia. Invocó a los colaboradores de los órganos desconcentrados a destrabar las solicitudes y requerimientos de los usuarios de agua con el tiempo y formas adecuadas.

“Es un periodo corto de gestión, pero es importante que durante este tiempo se pueda sentar las bases para que el nuevo Gobierno pueda desarrollar un mejor trabajo a favor de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH). El trabajo de cada colaborador influye y repercute en todo el sistema por lo que es necesario ser conscientes de nuestro desempeño en beneficio de los usuarios de agua y población en general, de manera oportuna y eficaz” señaló el titular de la ANA.

Fuente: <https://www.gob.pe/institucion/ana/noticias/320676-autoridad-nacional-del-agua-fortalecera-atencion-a-las-organizaciones-de-usuarios-de-agua>

# Lecturas recomendadas

Libros, revistas y/o artículos y otros documentos disponibles en línea a texto completo



Título: Los recursos hídricos en las regiones indígenas de México

Autor: Villagómez Velázquez, Yanga

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2013

Temas: Recursos del agua / Gestión integrada de los recursos hídricos / Culturas Indígenas / México

[Texto completo](#)



Título: Huella hídrica de los usuarios de agua en Lima Metropolitana

Autor: AQUAFONDO / Cooperación Alemana para el Desarrollo - GIZ

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: Mayo, 2018

Temas: Huella hídrica azul / Huella hídrica gris / Recursos del agua / Mapas y planos

[Texto completo](#)



Título: La huella hídrica como un indicador de sustentabilidad y su aplicación en el Perú

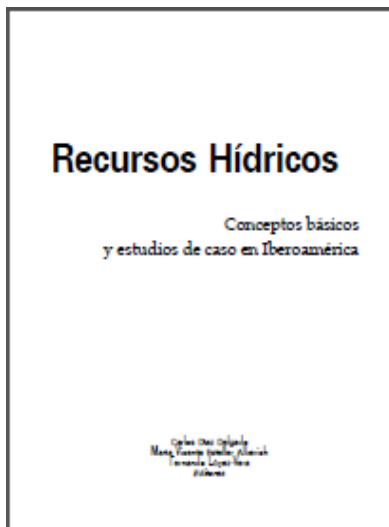
Autor: Rendón, Eric

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: 2015

Temas: Huella hídrica / Recursos del agua

[Texto completo](#)



Título: Recursos hídricos: Conceptos básicos y estudios de caso en Iberoamérica

Autor: Díaz Delgado, Carlos; Esteller Alberich, María Vicenta; López-Vera, Fernando

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2005

Temas: Hidrología / Acuíferos / Calidad de los recursos hídricos / Gestión integrada de los recursos hídricos / Recursos del agua

[Texto completo](#)



Título: Significado del recurso hídrico para el ordenamiento territorial en un país federal

Autor: Iglesias, Alicia N; Martínez, Adriana N.

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: Diciembre, 2011

Temas: Ordenamiento territorial / Recursos del agua

[Texto completo](#)



Título: La gestión integrada de los recursos hídricos: Una necesidad de estos tiempos

Autor: Martínez Valdés, Yaset; Villalejo García, Víctor Manuel

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: 2018

Temas: Gestión integrada de los recursos hídricos / Recursos del agua

[Texto completo](#)



Título: Ecología política del agua y sostenibilidad: Manual de curso

Autor: Damonte, Gerardo; Urteaga, Patricia

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2008

Temas: Ecología / Gestión integrada de los recursos hídricos / Desarrollo sostenible / Recursos del agua

[Texto completo](#)



Título: Recursos naturales, medio ambiente y sostenibilidad (70 años de pensamiento de la CEPAL)

Autor: Domínguez, Rafael; León, Mauricio; Samaniego, José Luis; Sunkel, Osvaldo

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2019

Temas: Recursos naturales / Medio Ambiente / Desarrollo sostenible / CEPAL

[Texto completo](#)

# Herramientas y recursos

Disponible en acceso abierto

## RBIS

RBIS es una plataforma basada en la web de código abierto diseñada para el manejo de información en proyectos de gestión integrada de recursos hídricos y manejo de cuencas hidrográficas. Es el producto de más de 10 años de desarrollo por parte del departamento de Geografía de universidad Friederich Schiller de Jena, Alemania. RBIS es un software Open Source que permite organizar la información meteorológica, hidrológica y geo-espacial en los Fondos de Agua, tanto para la etapa de diseño como para la generada durante la etapa de operación proveniente del sistema de monitoreo. A continuación, hay una serie de vínculos para acceder a esta herramienta que ya está siendo utilizada por varios Fondos de Agua.

Web: [http://leutra.geogr.uni-jena.de/wfRBIS\\_aquafon/do/metadata/overview.php?global\\_search](http://leutra.geogr.uni-jena.de/wfRBIS_aquafon/do/metadata/overview.php?global_search)



# Novedad

Publicación editada por la Autoridad Nacional del Agua



## Estudio hidrológico de la unidad hidrográfica Lurín

Lima: ANA, 2019

Contiene el estudio hidrológico realizado en la unidad hidrográfica Lurín; cuyo objetivo principal es proporcionar información para el ordenamiento y gestión de los recursos hídricos. El estudio contiene aspectos concernientes a la descripción de las características geomorfológicas de la cuenca, climatología, pluviometría, hidrometría, disponibilidad hídrica, modelación y generación de caudales medios mensuales, demandas hídricas, balance hídrico, máximas avenidas y sequías

<http://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4707>

Consulta más publicaciones de la ANA: [AQUÍ](#)

# Ponencias recursos hídricos



Pretende sustentar la implementación de una red hidrométrica automática con información en tiempo real, que describan con mayor claridad el comportamiento del río Ucayali en la estación modelo a implementar. Estos datos registrados por este instrumento ayudarán a poder realizar una serie de estudios a nivel hidráulico fluvial e hidrológico, así como también el monitoreo de acuíferos.



Expone las funciones, estructura y conformación de la Autoridad Nacional del Agua (ANA). Menciona la labor de las Autoridades Administrativas de Agua y de las Administraciones Locales de Agua. Describe la importancia de la calidad del agua y los usos del agua, así como las acciones de vigilancia como acción permanente. Todo ello, en el marco de los instrumentos legales y operativos.





Expone sobre los usos de agua en la cuenca en el marco de la ley de recursos hídricos. Menciona la política y estrategia nacional de los recursos hídricos y otros instrumentos de planificación sobre el agua, definiendo los grandes objetivos nacionales en relación a la gestión de la cantidad, calidad, oportunidad, cultura del agua y a la adaptación al cambio climático y eventos extremos.



Expone el concepto y la utilidad del monitoreo, indicando el flujo de la información y de cómo se realiza el monitoreo de calidad del agua en Colombia, señalando los actores a nivel nacional, regional y local que intervienen en dicho monitoreo. Menciona donde monitorear con sus respectivas variables y procedimientos. Explica las reglas y validación de datos para garantizar su calidad a través de una serie de condiciones.

## Errores que debes evitar cuando uses mascarilla



### Errores que debes evitar cuando uses mascarilla



Fuente: Ministerio de Salud del Perú



**BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA**  
**Contacto: [biblioteca@ana.gob.pe](mailto:biblioteca@ana.gob.pe)**  
**Imagen de portada: [freepik.com](http://freepik.com)**  
**2020**